

असाधारण EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii) PART II—Section 3—Sub-section (ii) प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 1847] No. 1847]

, 1

नई दिल्ली, मंगलवार, नवम्बर 10, 2009/कार्तिक 19, 1931 NEW DELHI, TUESDAY, NOVEMBER 10, 2009/KARTIKA 19, 1931

पेट्रोलियम और प्राकृतिक गैस मंत्रालय

अधिसूचना

नई दिल्ली, 10 नवम्बर, 2009

का.आ. 2858(अ).—भारत सरकार ने पेट्रोलियम और खिनज पाइपलाइन (भूमि में उपयोग के अधिकार का अर्जन) अधिनियम, 1962 (1962 का 50) (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त अधिनियम कहा गया है) की धारा 3 की उप-धारा (1) के अधिन जारी भारत सरकार के पेट्रोलियम और प्राकृतिक गैस मंत्रालय की अधिसूचना संख्या का.आ. 1449(अ), तारीख 10 जून, अधिसूचना से संलग्न अनुसूची में विनिर्दिष्ट भूमि में गेल (इण्डिया) लिमिट्रेड द्वारा मध्य प्रदेश राज्य में उपयोग के अधिसूचना से संलग्न अनुसूची के माध्यम से प्राकृतिक गैस के परिवहन के लिए पाइपलाइन बिछाने के प्रयोजन के लिए उपयोग के अधिकार का अर्जन करने के अपने आशय की घोषणा की थी;

और, उक्त राजपत्रित अधिसूचना की प्रतियां जनता को तारीख 27 अगस्त, 2009 से 4 सितम्बर, 2009 तक उपलब्ध करा दी गई थीं;

और, सक्षम प्राधिकारी ने जनता से प्राप्त आक्षेपों पर विचार कर लिया है और उन्हें अनुज्ञात कर दिया गया है;

और, सक्षम प्राधिकारी ने, उक्त अधिनियम की थारा 6 की उप-धारा (1) के अधीन भारत सरकार को अपनी रिपोर्ट दे दी है;

और, भारत सरकार ने, उक्त रिपोर्ट पर विचार करने के पश्चात् और संतुष्ट हो जाने पर कि उक्त भूमि पाइपलाइने बिछाने के लिए अपेक्षित है, उसमें उपयोग के अधिकार का अर्जन करने का विनिश्चय किया है;

अत:, अब, भारत सरकार, उक्त अधिनियम की धारा 6 की उप-धारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, यह घोषणा करती है कि इस अधिसूचना से संलग्न अनुसूची में विनिर्दिष्ट भूमि में पाइपलाइनें बिछाने के लिए उपयोग के अधिकार का अर्जन किया जाता है;

और, भारत सरकार, उक्त अधिनियम की धारा 6 की उप-धारा (4) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, निर्देश देती है कि पाइपलाइनें बिछाने के लिए भूमि में उपयोग का अधिकार, इस घोषणा के प्रकाशन की तारीख को, भारत सरकार में निहित होने के बजाए, पाइपलाइनें बिछाने का प्रस्ताव करने वाली गेल (इण्डिया) लिमिटेड में निहित होगा और तदुपरि, भूमि में ऐसे उपयोग का अधिकार, इस प्रकार अधिरोपित निबंधनों और शर्तों के अधीन रहते हुए, सभी विल्लंगमों से मुक्त, गेल (इण्डिया) लिमिटेड में निहित होगा। 4065 GI/2009

		. अ	नुसूची	
जिला	तालुका	गांव	सर्वे नं.	आर.ओ.यू. अर्जित करने के लिए क्षेत्रफल (हैक्टेयर में)
राजगढ	सारंगपुर	खिरचाखेडी	1	0.01
			5/2	0.22
			5/1	0.27
			19	0.02
			4/1	0.17
			4/2	0.03
	•		43/1	0.19
			44	0.23
			46	0.01
			49/1/1	0.14
			50	0.05
			क्ल	1.34
राजगढ	सारंगपुर			
	(11/4)3/	बरोली	150/1	0.12
			151/1/1	0.05
			149/3	0.27
			147/2	0.14
			127/2	0.20
			126/1	0.09
			126/2	0.07
			124	0.16
	•		122	.0.03
	•		113	0.06
			110/1	0.09
			111	0.07
			110/2	0.13
			107	0.07
			106	0.17
			104	0.02
			105	0.01
			75	0.14
			90	0.11
			89/1	0.14
			91/1	0.16
		•	96	0.40
			84 C.T.	0.01
			क्ल	2.71
जगढ	सारंगपुर पट	प्रश	290	
	3		290/1	0.03
			293	0.21
			433	0.02

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
294	0.02
295/1	0.28
297/1/1	0.19
421/1	0.04
416/1	0.21
418	0.08
415	0.01
414	0.02
401	0.08
400	0.01
399	0.03
394	0.13
391	0.02
390	0.05
392/1	0.01
389	0.05
388	0.11
387/1	0.06
384	0.03
368/2	0.09
369	0.20
370/1	0.04
374/1	0.16
374/2	0.02
381/1	0.01
372	0.15
क्ल	2.36
830/1	0.06
829	0.04
831	0.03
832/1	0.37
833	0.28
708/1	0.24
697/1	0.27
190	0.03
189	0.01
188	0.01
187	0.01
186/1	0.06
184	0.01
185	0.03
207/1	0.09
208	0.02
205	0.12
254	0.04
253/1	0.01
611	0.08

राजगढ

सारंगपुर देद्ला

	[FART II DEC. 5(
615	0.03
617	0.01
618/1	0.01
616	0.08
602	0.02
603	0.01
628	0.12
594	0.01
629	0.07
631	0.03
593	0.01
632	0.03
633	0.05
634	0.02
591	0.01
589	0.11
635	0.08
588	0.09
568/1	0.03
567	0.11
570	0.11
569	0.01
587	0.09
566	0.28
571/1	0.01
565	0.03
549	0.02
547	0.01
543	0.19
545	0.13
538	0.05
537	0.17
528	0.11
533	0.22
534	0.05
कृत	4.22
343	0.22
349	0.13
344/2 348	0.04 0.04
345/1	
343/1	0.11 0.03
331/8/1	0.03
334/1	0.10
333	0.14
332	0.42
335	0.03
	0.03

राजगढ सारंगपुर झ्याना

: असाधारण	
331/11	0.07
330	0.03
329/2	0.06
329/1	0.04
328/1	0.01
296	0.23
281/3	0.09
263	0.40
262	0.01
264	0.12
260	0.26
269	0.05
259/2	0.20
272	0.03
273	0,16
248/1	0.01
245/1/1	0.02
245/2	0.23
246	0.11
244	0.04
243	0.03
242	0.06
62	0.06
63	0.07
64	0.06
59/1	0.12
260	0.07
259/1	0.01
48	0.09
47	0.11
46	0.31
45/2	0.07
44	0.04
9	0.01
10	0.10
11	0.11
12	0.07
14	0.14
17	0.01
13	0.22
18	0.14
19	0.05
कुल	5.45
681/1	0.04
682	0.25
683/1	0.14
675/1	0.22

सारंगपुर सेमलीलोडा

_	
4	
m	

THE	GAZETTE	OF	INDIA	:	EXTRAORDINADO	v
-----	----------------	----	-------	---	---------------	---

[PART H-SEC. 3(ii)]

राजगढ	सारंगपर	संडावता

	IA : EATRAORDINARY		[PART II—SEC.			
	543		0.27			
	541		0.33			
क्ल			1.25	, ,,,		
	1263		0.06			
	1273		0.64			
	1274		0.03			
	1275		0.02	·		
	1276		0.11			
ĺ	1277		0.01			
	1286/1	_	0.26			
	1297		0.10			
	1298		0.03			
-	1299		0.05			
-	1300		0.09			
ŀ	1303		0.29	·		
ļ	943		0.12			
-	942		0.04			
ŀ	871 870		0.16			
t	870		0.14	<u> </u>		
H	869	- -	0.05			
r	868		0.18			
r	862/1		0.15			
r	864	- 	0.02 0.12			
r	863	 	0.04	"		
r	865	 	0.08			
广	803		0.02			
Γ	800	-	0.29			
	799		0.25			
	782		0.03			
	कुल		3.38			
	115		0.02			
	118/3		0.15			
	116		0.02			
	117/1		0.01			
_	114		0.09			
	113/2		0.06			
113/1		<u> </u>	0.02			
112			0.01			
	111/1		0.14			
128			0.01			
	133		0.17			
	107 1/5/4		0.02			
	2		0.18			
-	5		0.09			
			0.10			
4			0.04			

राजगढ सारंगपुर खंजरपुर

			3	0.13
		•	6/1	0.01
	1 *		7	0.02
, i			8	0.02
			9/1	0.08
	•	•	11	0.01
			10	0.24
		•	16/1	0.05
·			18/1	0.01
			18/2	0.13
		•	17	0.19
			22/1	0.07
			23	0.02
		•	24	0.04
			26	0.02
	•		कुल	2.17
~~~~~	सारंगपुर	बखँडीखुरम	329	0.01
राजगढ	4114.31	443/4	390/3	0.13
			369/1	0.03
		•	369/2	0.12
			370	0.13
			371	0.07
			390/1	0.07
	**		380	0.06
			388	0.01
		•	387/2	0.18
			387/1	0.13
			395/3	0.05
			395/2	0.01
	. *		403	0.14
	• .		399	0.10
			400	0.09
		•	278/2	0.21
			277/3	0.01
	•		277/1	0.01
			410/2	0.01
·			411/1	0.15
			412	0.01
			413	0.12
	•	. 1	421/1	0.11
	•		420/3	0.05
•			420/2	. 0.05
			411/2	0.05
	¥		406	0.01
			क्ल	2.12
गानगर	सारंगपुर	घाटाखेडी	39	0.03
राजगढ	411.131		16	0.08

4	۰	۰	L	
E		1	r	

DIA : EXTRAORI	DINARY	[PART II	—SEC. 3(
15		0.36	
14		0.01	
10	<del>                                     </del>	0.03	
2/1		0.28	
3		0.37	<del></del>
4	<del></del>	0.20	
1	†	0.05	
कुल		1.41	
7/2	<del>                                     </del>	0.09	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
8		0.08	
6		0.01	
5		0.05	<u> </u>
9		0.14	
11		0.04	<del></del>
19		0:01	
39		0.12	
38		0.05	······································
46/2		0.05	
47/1		0.09	
52		0.03	
37		0.02	<del></del> -
36		0.01	<del></del>
54		0.15	<u> </u>
56		0.04	·
55		0.03	<del> </del>
57/1/1		0.15	<del></del>
57/2		0.02	
59		0.04	
58		0.09	
62		0.24	
63		0.20	<del>-</del>
67		0.05	
68		0.06	
69		0.03	
70		0.15	
कुल		2.04	
829		0.01	
828/1		0.20	
804		0.19	
828/2		0.08	
805/2		0.09	
827		0.20	
806/3		0.06	
819		0.09	
820		0.06	
821		0.10	
815		0.01	

सारंगपुर दयाखेडी **राज**गढ

राजगढ

क्तरंगपुर निपानयातुला

[ भाग	II—@vs	<b>9(11)</b> 1	41
		1.0	<u> </u>
			5/35/5
		ersten i milijonis i spanis ere <del>ne en</del> sens i merstene et sitt det Mellen bij Grand i sit Grand i sit	2\482
,		ng kanagan kacamatan di Problem Sabat Languagan dan di Problem Sabat Languagan	The state of the s
		Section of the second section of the section of the second section of the section of the second section of the sectio	Control control de la control
+ 21	فسمين دينها	and the first production of the contract of the second of	francisco con esta escriptiva en consumo.
	and the second	and the second s	883
		en i kon 1907 1900 - Britan Britania de Santana de Santana 1907 - 1907 - 1907 - 1907 - 1907 - 1907 - 1907 - 1907 - 1907 - 1907 - 1907 - 1907 - 1907 - 1907 - 1907 - 1907	The second secon
	and the second	a contraction produced on the contraction of the co	manufacture of the same of the
	CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE	and the state of t	
	S. Carlos de Labora de la companione de la Carlos de la companione d		CII
i Name of the		and the second s	te researchementalister residents and contract
	و د و در مورد در د می سامی در از این در در از این در در از این در		
į	raile and the second	The state of the s	EST TO THE PERSON OF THE PERSO
; · · · · · ·	ye was programmed as the		122/11
i	and the second second section is	P.C.	1211
\$2.00 L. 2.2	ingle in the second	And the second s	801
in the same	· North and the growth of the the	The state of the s	
ग्रस्ट	TG	- सारंगपुर	<b>सामगिधेटा</b> १००१
1	The second secon	en e	
	and the second second second	Company (C)	132/1
t		80.0	130/1
			ph (
		40 Q	200
		2.7.3	
			1 181
		The state of the s	1 20000
A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	or , comment or constant	70.0	
ingen in der	offer a province Par		in the second se
·		207	
	mara e ser e de	207. Sû û	and a second control of the second control o
se e			
	grander et gronder die et	STATE OF THE STATE	Agricultural contraction of the second section of the section
1-: -	erwelle were on	The second secon	
:	a seconomic e co		
Grant St.			
1000	and the second of the second	The control of the co	a Grand de de la company d La company de la
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	nyewe ngang na manananan na manananan na manananan na manananan	and the second control of the contro	
	, and the second seconds.	The second secon	1 750
James A	was are not to the	and the property of the contract of the contra	A MOSS
4	<b>*</b> ***********************************		
	.,		1/275
:	فيفرد الداعية عرابر	The second of th	
1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -		196	
	400E OUE	000	
	4065 GI/2	Maria	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

	0.07
841/5	0.07
. 705	0.01
663	0.06
651	0.01
652	0.22
653	0.02
654	0.11
655	0.13
662	0.01
658 10 h	ঠান্টার্ট 0.24 ক্রান্টার্ট
636	0.22
635	0.29
628/1	0.28
622/1	0.06
623	0.07
624	0.13
626/4	0.04
_{020/4} कल	3.06
	0.06
385/3	0.01
453	0.20
457	0.20
458	
456	0.01
459/1	0.02
466	0.19
465	0.02
418	0.13
420	0.06
419.	0.17
408	0.10
409	0.03
407	0.11
406	0.17
494	0.06
493	0.10
496/1	0.14
576	0.06
575	0.02.
577/1	0.14
578/1	0.09
573	0.01
574/1	0.33
518	0.03
570/3	0.23
569	0.22
568/1	0.30
545/1	0.02
J43/1	9.02

		[FART II—SEC. 5(II)
	543/1	0.10
	538/1	0.28
	536/2	0.14
	536/1	0.01
	539	0.11
	534/4	0.02
	534/3	0.16
	535	0.02
	क्ल	3.98
सूलपुरा	117	0.04
	118	0.15
	119	0.07
	120	0.05
	121	0.07
	122/1/1	0.07
	115/2	0.12
	123	0.08
	124/1	0.09
	129/617	0.28
	129/1/1	0.01
	132/1	0.09
	130/1	0.08
	131/1	0.07
	134	0.01
	135	0.25
	125	0.01
	138	0.14
	460	0.13
	459/1	0.20
	458	0.03
	466	0.06
	467	0.09
	468	0.08
	451	0.03
	600/1	0.02
	598	0.12
	479	0.06
	480	0.24
	481	0.07
	525	0.33
	527	0.01
	530/1 520/1	0.17
	565	0.01
j		0.04
	532/2 533/1	0.01
,		0.12
	534/1	0.20

राजगढ

राजगढ

रस्

[भाग ।।—खण्ड 3	(ii) ]	भारत का राजपत्र	: असाधारण		11
			550/1/1	0.31	
			551	0.01	
		·	552	0.09	
			564	0.01	
			562	0.08	
			563	0.04	
			571/2	0.05	
			571/1	0.16	
			560	0.28	
			559	0.15	
			556	0.06	
			<u>कुल</u>	4.94	コ
			623	0.03	
(ाजगढ	राजगढ	कलपोनी	624	0.14	
			625	0.04	
				0.18	一
			635	0.01	$\dashv$
			634	0.10	_
			638/1	0.07	
	:		639	0.07	
			627	0.01	
			626	0.32	
			641/1		
		•	666/1	0.16	
			640/1	0.01	<u> </u>
			667/1	0.08	
	·		668/1	0.09	
			669/1	0.04	
•			670/1	0.01	
			751	0.29	
			क्ल	1.59	
राजगढ	राजगढ	पाडलियाखेडी	805	0.17	
(101-10			804	0.10	
			803	0.15	
			802	0.22	
			801	0.01	
		, ,	791	0.01	
			792	0.02	
			793/1	0.03	
		• .	794	0.03	<u>.                                    </u>
			373/1	0.36	
			374/1	0.01	
			371	0.01	
•. •	. <u>-</u>		361/1/1	0.49	
			360	0.04	
			359/1/1	0.20	
			65	0.03	
			62/1	0.15	

	PART II—SEC. 3
60/1	0.10
59/1	0.28
58/1	0.18
50	0.24
57	0.12
51	0.01
53/1	0.34
कुल	3.30
778	0.25
780	0.19
781	0.24
824	0.03
818	0.17
813	0.17
811	0.01
814	0.01
810	0.06
815	0.03
816	0.01
846	0.11
847	0.08
808	0.01
874 871	0.17
877	0.04
873	0.10
882	0.04
884	0.05 0.08
862	0.01
1144	0.01
1143	0.21
1142	0.01
1147	0.20
1149	0.10
1150	0.15
1152	0.11
1129/1	0.03
1104	0.01
1103	0.05
1093	0.01
1097	0.02
1096	0.03
1088	0.05
1087	0.11
1086/1	0.24
1066	0.11
1067	0.06
	· -

राजगढ राजगढ चौसला

	1064/1	0.16
	1063	0.05
	1062	0.04
	कुल	3.62
नगढ राजगढ तुमडियाखेडी	182	0.01
त्रगढ तुमाडवाबडाः	254	0.04
A CONTRACTOR OF THE PROPERTY O		0.01
	197/1	
OFF	198	0.05
	195	0.03
30.0	201	0.09
867/2 2/708	256	0.01
2,1400	255	0.06
2.32	189	0.08
CSB	188/1	0.09
322/1	187	0.03
823/1	186	0.01
824	253	0.01
325	179	0.19
الإسلام والمستحد والم	178	0.12
The second secon		0.01
827	177/1	0.08
565	130/1	
828/864	199	0.01
G SAR	24	0.02
	20	0.01
1/55/1	19	0.07
25.0	18	0.18
	17	0.02
7603	30/1	0.10
325	33	0.01
	32	0.17
	36	0.12
A 0 THE T	39/2	0.01
	57/1	0.22
\$100 TEN	56/1	0.12
2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	55/1	0.39
Section of the sectio		0.06
87.6	54	
	60	0.03
(A)	61/1	0.33
	62	0.01
		जा <b>मी</b> ण आ <b>2:80</b> जा
जगढ सजगढ गुराडिया	2	0.22
	2	0.03
		•
	क्ल	0.25
		<b>0.25</b> 0.01
जगढ राजगढ खजूरी	क्ल	
जगढ राजगढ खजूरी	क्ल 344	0.01

	[1 AKI 11—SEC. 5()
351/1	0.24
360	0.25
386	0.11
387	0.01
385	0.05
388	0.06
389	0.04
390	0.20
391	0.07
807	0.03
801/1	0.24
806/1	0.01
803	0.01
820	0.02
822/1	0.02
823/1	0.18
824	0.10
825	0.07
.821/1	0.02
827	0.05
792	0.02
828/866	0.05
826	0.03
762	0.06
766/1	0.07
758	0.22
755	0.25
760/1	0.01
756	0.01
734/1	0.14
737	0.25
739/1	0.14
738	0.03
711	0.01
701	0.13
700	0.16
699	0.11
702	0.02
क्ल	4.13
72	0.03
75	0.16
71	0.19
81	0.01
83	0.02
82	0.04
85	0.04
94	0.21

राजगढ राजगढ गोरखपुर

102	0.04
106	0.10
105	0.07
120	0.18
119	0.03
132	0.13
122	0.06
131	0.11
130	0.15
129	0.01
137	0.06
138	0.04
139/1	0.30
174	0.03
177	0.16
140	0.01
142	0.01
176/1	0.03
175	0.13
240	0.10
264	0.14
241	0.02
263	0.08
269	0.21
270	0.16
277	0.07
281	0.02
278	0.04
721	0.04
280	0.05
720	0.03
279	0.02
719/1	0.14
287	0.03
602	0.02
601	0.01
603	0.04
605	0.04
604	0.08
593/1	
611/1	0.03
554	
575	0.11 0.01
555/1	
557	0.09
594	0.01
610	0.01

A . EXTRAORDINA	ARY [PART II—SEC. 3(
574	0.02
559	0.16
559/799	0.05
560	0.11
551	0.01
548	0.04
541	0.01
505/947	0.08
505/946/1	0.01
539	0.09
537	0.13
536	0.11
533	0.02
534/956	0.18
532	0.05
530	0.08
531	0.02
527	0.01
529	0.16
528	0.08
524/1	0.01
522	0.20
523	0.01
515	0.35
514/1	0.02
516	0.19
517	0.15
518	0.03
क्ल	6.43
179/224	0.02
179/1	0.10
71	0.01
177	0.19
176	0.07
178	0.03
174	0.01
182	0.10
184	0.04
183	0.13
187	0.01
188	0.05
189/1	0.14
190	0.05
191	0.07
192/3	0.13
192/2	0.27
193/2	0.16

राजगढ राजगढ किशंपुरिया - 1

[ -41-1 II - CI -	5 5(1.7)			
			193/1	0.05
			193/3	0.14
	: .	•	168	0.30
	•	· •	165	0.79
			166	0.06
	( )		कुल	2.92
राजगढ	राजगढ	रामपुरिया	46/16	0.35
(IOI-IO	(101-10	1.513.1	62/5	0.81
			कुल	1.16
n ana	राजगढ	राजलीवे	9/3	0.45
राजगढ	(101-10	CIOICHIA	9/5	0.11
•		-	8	0.01
			7	0.01
			6	0.01
			5/1/1	0.09
	•		5/2	0.18
•			4	0.06
			1	0.18
			कुल	1.10
	· · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	437/15	
राजगढ	राजगढ	पीपलवे	437/15	0.03
	,			0.01
			437/2 463	0.09
			464	0.01
				0.07
			462	0.06
•		•	467	0.07
			469	0.07
		<b>:</b>	468	0.08
•			470	
		•	471	0.01
			472/1	0.23
			484/2	
		-	483	0.02
			484/9	0.01
	•		391/1	0.28
		<u> </u>	कुल	1.64
राजगढ	राजगढ	हिरणखेडी	659/1	1.02
			622	0.30
			659/2	0.01
		•	623/3	0.17
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		626/1	0.02
		,	629	0.01
			630/1	0.01
			631	0.03
			635	0.22
	1,0000 0	-	636	0.08
4065	GI/2009—3	-	568	0.23
	i.			

			PART	SEC.
	569		0.16	
	563		0.07	<del></del>
	542		0.02	
	529		0.14	
	538	1	0.14	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	537/1		0.08	
	518		0.15	
	516/1		0.59	_\$\\\\
	454		0.01	
	455		0.27	entra consum
	456		0.03	50.元的
	499		0.04	
	457		0.09	
L	515		0.01	
	458		0.20	
L	462		0.22	
	467		0.14	
L	466/1	$\top$	0.05	
L	468/1		0.09	
L	कुल		9m, 11 ( <b>4.60</b>	ing thought a furnishing to a
	50		0.05	THE STATE OF
L	49		0.18	
	46/1/2	T	0.47	
	56		0.07	
	55		0.13	
	53/1		0.01	
	79/1	$\Gamma$	0.19	<del></del>
	57/1		0.15	
<u> </u>	75		0.15	
<u> </u>	72		0.13	
<u> </u>	98		0.09	
<u> </u>	99		0.08	
<u> </u>	96		0.01	
<u> </u>	101	_	0.08	
<u></u>	103		0.11	
<u> </u>	12/4		0.08	
<u> </u>	107		-,-g - 0.09	<u>T</u>
<u> </u>	109		0.09	1
<u> </u>	110		0.14	
	12/7		0.02	
	12/6		0.02	
	111	·	0.06	
	112		0.07	
	118/1		0.01	
	117		0.04	
	113		0.15	
	116/1		0.25	
			· ·	

राजगढ राजगढ घोघडिया

1089

1090

1101

1095

1094

171

1/537

152/2

0.15

0.05

0.07

0.06

0.16

0.01

0.24

0.19

0.01

7	4	a.
L	ı	н

20		THE GAZETTE OF I	NDIA: EXTRAORDINARY	[PART II—SEC. 3(II)
		·· -	1096	0.36
			1130	0.01
	•		1151	0.02
	•		1153	0.06
	•	·	1154	0.17
			1155	0.05
			1156/1	0.16
			1146/2	0.21
			1159/2	0.18
			1159/1	0.06
			1160/1	0.10
			कुल	3.02
राजगढ	राजगढ	वनानिया	440	0.11
			441/1	0.04
			442/1	0.10
			444/1	0.23
		•	445	0.15
<del>.</del>			454	0.06
			453	0.06
			465	0.02
			488	0.02
			487/1	0.09
			486	0.01
			489	0.11
			490/1	0.14
			491	0.04
			499	0.10
			500	0.07
			505	0.14
			504	0.11
			कुल	1.60
राजगढ	राजगढ	<b>ल</b> लियातलै	167	0.13
			166	0.11
			165	0.12
			164/1	0.10
			163	0.17
			162	0.04
			81	0.08
			84	0.06
			85	0.18
			88	0.20
			143	0.01
			145	0.02
			151	0.15
			144	0.05
			152/1	0.07
			152/2	0.06

असाधारण	
152/3	0.01
151	0.14
196	0.09
197/2	0.09
197/1	0.11
217	0.42
218	0.23
219	0.37-
242/1/1	0.23
222/1/1	0.03
222/2	0.01
कुल	3.28
110	0.04
100	0.01
101	0.01
109	0.09
104	0.02
105/1	0.01
106/1	0.36
106/2	0.31
107	0.33
115/1	0.27
117	0.02
116	0.04
119	0.15
120/3	0.04
120/2	0.11
120/1	0.15
41/5	0.01
39	0.14
40	0.07
38/1	0.01
38/2	0.24
37/2	0.01
कुल	2.44
6/1	0.47
5/1	0.29
4/1/1	0.21
12	0.01
21	0.47
22	0.02
कुल	1.47
193	0.07
195/1	0.12
217	0.02
222/1	0.19
221/1	0.44

		OF INDIA: EXTRAC	ORDINARY (Pantite)	Massan - Jacobson
		218/1/		—Sec. 3(ii)]
		219/1	0.29	
Time.		<u> </u>	0.19	
राजगढ	<b>राजगढ</b> जोड्क्या		1.32	
		20/1	0.01	
		19	0.33	
		14	0.02	
		2	0.01	
	double of the second	1/1	0.42	
	e de la companya de l	1/2	0.32	
		1/4/1	0.29	
राजगढ	राजगढ मताहेरी	क्ल	1.40	<del></del> -
	राजगढ सुवाहेडी	376/14	0.17	
•		376/13	0.05	- 7394)
		420/4	0.17	
	and the second s	420/3	0.18	
		420/2	0.20	
		420/6	0.20	
		420/5	0.10	
		420/7	0.35	
		420/8		
		458	0.36	
		457/1	0.16	
	43	457/2	0.15	
		456	0.16	
	en de la companya de La companya de la co	455	0.22	· .
	e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	450	0.10	]
		449	0.16	
		448	0.03	
: 	Maria Maria da Maria de Maria Maria de Maria de Ma	445	0.04	7
	the management of the second		0.05	
•		437/2 439	0.14	
			0.01	
		443	0.04	
•	market in the second of the se	442	0.14	
	e e montante de la constante de	440/1	0.02	
<i>:</i>		441	0.22	
<b>जगढ</b>	राजगढ जलालपुरा	क्ल	3,29	1979
	30	273	0.28	
		272/1	0.04	
		271	0.03	<del> </del>
	en e	33/3	0.07	
		35	0.19	
	en e	28	0.13	
	i de la companya de l	27	0.09	
÷.	e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	47	0.05	to Find the State Style
•		21	0.05	_
			U.10	1
	# - # ₄ ;	48/1	0.01	<b></b> ∤

s bell

ार हत

(117C :73C-11	100. 21	, -				
Charles and the second	0.02		100	Γ	19/2	0.02
	0.05		101	<b>1</b>	18/1	0.08
	0.43		कल	<b> </b>	18/2	0.01
	0.01	The state of the last of the l	63	-	15	0.15
	0.14	The second livery with	65/1		13/4	0.05
	0.16		65/2		13/3	0.07
	0.01		54/1	1 F	12	0.08
	115		58	1 F	कुल	1.62
राजगढ	.20		लालपुरी	<b>†</b>	4/2	0.68
	.24		53	~	4/1	0.22
	.05		412	1 F	3	0.17
	.03	NAME OF TAXABLE PARTY.	The state of the s	~   <b> </b>	8/1	0.01
	.04	THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE OWNER.	28/1	~	2/1	0.52
	14	the frequency of the party of t	13	-	2/2	0.03
	19		16/1	<u> </u>	10/3	0.46
	70	The state of the s	35.		10/1	0.09
	13		21	<b> </b>  -	11	0.10
			81		19/1	0.08
	96	A STREET OF THE PARTY OF THE PA	1/1		12	0.02
	13		দিক	-    -	कुल	2.38
राजगढ		.1 .0 <b>राजगढ</b>	रानीपरा ^{र्}		3 20191	9.01
(101-16			46		4/1	0.60
		).0 	No.	-    -	7/1	0.08
A CONTRACTOR OF THE PROPERTY AND ADDRESS OF THE SECOND SEC		1.0	The second secon		7/2	0.37
-	The second second	<u> </u>	and the second s		6/1	0.06
-		10			8/1	0.00
the state of the s		0.0	The state of the s	processor and the second	9	0.07
		0.1		-	15	0.02
-		1.0	The second secon		11	0.07
per per interior per per la per la per la per la persona per per la persona de persona d		0.1	CONTRACTOR PROPERTY OF THE PRO		4.4	0.20
			and the second s	-	19	0.10
gram and reserve control of the control sections		0.2	3/2/4			0.10
Sales American Sport comment (Sports of Sports		0.0	3/2/3	, aran-arang	21	0.07
		0.13		_		0.08
Mary my dispersion, where the same of the same		0.21	2 1 2 C	-	25	0.14
á de la companya de l	المحسوبين بين	0.01	62/4		27/2	0.07
And the second s		0.22	62/8		92/1	
		0.14	62/1	manus properties of	35/2	0.19
		0.33	12/3/5		35/1	
-		0.23	2/3/3	E- Marie	36	0.03
1 1		0.20	The same of the sa	The company of the co	कुल	2.63
राजगढ		ृ <b>राजगढ</b>	2/3/3/1 2/3/1	<u>~</u>   L	1	0.62
		0.17			2	0.15
		0.07	Canada de la casa de l	- September St. American	क्ल	0.77
राजगढ		े <b>डाझ</b> गढ	<b>चैनपुरिया</b> १०१	***************************************	98	0.05
		0.57	The state of the s	The second	97/1	0.08
		0.04	1/3	The second strategies and	99	0.20
	A Addr-content	0.19	SI		92	0.03
Name and Address of the Local Division in th	. 1		and the second s			· ·

				PART II—SEC. 3(II)
			100	0.02
			101	0.05
राजगढ	ग्रज्ञा		क्ल	0.43
	राजगढ	सागी	63	0.01
			65/1	0.14
			65/2	0.16
			64/1	0.01
			68	0.15
			69	0.20
4			53	0.24
			54	0.05
			12	0.04
			28/1	0.05
			13	0.14
		•	16/1	0.19
			26	0.07
			19	0.13
			18	0.06
			1/1	0.13
राजगढ	राजगढ	<del>1112-11-1</del>	कुल	1.77
	(101-10	सावनखेडा	47	0.12
			46	0.01
<b>जिगढ</b>	राजगढ	4	क्ल	0.13
	(1010)0	जैतपुरा	17	0.22
			16	0.15
			15	0.06
			13	0.16
			10	0.14
			8	0.15
			7	0.10
			4	0.24
			3/2/4	0.01
			3/2/3	0.12
			3/2/2	0.21
			62/3	0.01
			62/4	0.22
			62/8	0.14
			62/1	0.33
			62/3/5	0.23
			62/3/3	0.20
			62/3/2	0.13
			62/3/1	0.17
			62/7	0.07
गढ	राजगढ	भदवाखेडा	कुल	3.06
		-1-1-401	1/1	0.57
			1/3	0.04
			1/2	0.19

7		

<b>भाग   सण्ड</b> 3(ii)	भारत का राजपत्र	: असाधारण	2
[ 4]( 11		2/2	0.31
	·	2/4	0.16
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	<del>•</del> • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1.27
•	<u> </u>	54/3	0.01
राजगढ	राजगढ किशंपुरिया - 2		0.25
		54/10/2	0.41
		54/11/1	0.16
		54/2/2	0.07
		54/2/1	0.17
•		55/7	
		55/4	0.24
		55/1/1	0.87
		क्ल	2.18
राजगढ	राजगढ सालपुरा	31	0.09
*****		30	0.03
		29	0.05
•		27	0.05
		26	0.01
		25	0.09
•		44	0.04
		45	0.09
•		47	0.01
•		59	0.06
		60	0.05
•		58	0.04
÷ ,	·	57	0.04
		55	0.04
•		56	0.11
•		53	0.01
		76	0.03
		79	0.17
		98	0.03
		99	0.05
•			0.10
		100	0.18
:	·	101	0.29
*		90	0.01
		73	1.67
		कुल	0.09
राजगढ	राजगढ सालपुरा	31	0.03
		30	
		29	0.05
		27	0.05
		26	0.01
-		25	0.09
		44	0.04
		45	0.09
		47	0.01
4065 GI/20	p <del>94</del>	59	0.06

0.05
0.04
0.04
0.04
0.11
0.01
0.01
0.03
0.17
0.03
0.05
0.10
0.18
0.29
1.67

[फा. सं. एल-14014/1/2009-जी.पी. (भाग-॥)]

के. के. शर्मा, अवर सचिव

## MINISTRY OF PETROLEUM AND NATURAL GAS NOTIFICATION

New Delhi, the 10th November, 2009

S.O. 2858(E).—Whereas by notification of Government of India in the Ministry of Petroleum and Natural Gas, number S.O. 1449(E) dated 10th June, 2009, issued under sub-section (1) of Section 3 of the Petroleum and Minerals Pipelines (Acquisition of Right of User in Land) Act, 1962 (50 of 1962) (hereinafter referred to as the said Act), Government of India declared its intention to acquire the Right of User in the land, specified in the Schedule appended to that notification for the purpose of laying pipeline for the transportation of natural gas through Dahej-Vemar-Vijaipur pipeline (Expansion) project in the State of Madhya Pradesh by GAIL (India) Limited;

And whereas, the copies of the said Gazette notification were made available to the public from 27th August, 2009 to 4th September, 2009;

And whereas, the objections received from the public to the laying of the pipeline have been considered and disallowed by the Competent Authority;

And whereas, the Competent Authority has, under sub-section (1) of Section 6 of said Act, submitted its report to the Government of India;

And whereas, Government of India, after considering the said report and on being satisfied that the said land is required for laying the pipelines, has decided to acquire the Right of User therein;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by sub-section (1) of Section 6 of the said Act, Government of India hereby declares that the Right of User in the land, specified in the Schedule appended to this notification is hereby acquired for laying the pipelines;

And, further, in exercise of the powers conferred by sub-section (4) of Section 6 of the said Act, Government of India hereby directs that the Right of User in the land for laying the pipeline shall, instead of vesting in the Government of India, vest, on the date of publication of the declaration, in GAIL (India) Limited, free from all encumbrances.

		SCHEDULE		
District	Taluka	Village	Survey No.	Area to be acquired for ROU (in Hectares) Additional (18M)
# T		- CULL KILEDI	1	0.01
RAJGARH	SARANGPUR	KHERCHA KHEDI	5/2	0.22
			5/1	0.27
			19	0.02
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			4/1	0.17
			4/2	0.03
?			43/1	0.19
		·	44	0.23
			46	0.01
			49/1/1	0.14
•			50	0.05
			TOTAL	1.34
			150/1	0.12
RAJGARH	SARANGPUR	BAROLI	151/1/1	0.05
			149/3	0.27
			147/2	0.14
		•	127/2	0.20
			126/1	0.09
			126/2	0.07
			124	0.16
			122	0.03
			113	0.06
			110/1	0.09
			111	0.07
• .		4 · 4	110/2	0.13
			107	0.07
			106	0.17
			104	0.02
			105	0.01
			75	0.14
+ .	·		90	• 0.11
			89/	0.14
•		e e	91/	0.16
			96	0.40
		•	84 C	т. 0.01
			TOT	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~
-		•	<u> </u>	
•		DATHADI	29	0.03
RAJGARH	SARANGPL	IR PATHARI	292	/1 0.21
			29	<del></del>

	(
294	0.02
295/1	0.28
297/1/2	0.19
421/1	0.04
416/1	0.21
418	0.08
415	0.01
414	0.02
401	0.08
400	0.01
399	0.03
394	0.13
391	0.02
390	0.05
392/1	0.01
389	0.05
388	0.11
387/1	0.06
384	0.03
368/2	0.09
369	0.20
370/1	0.04
374/1	0.16
374/2	0.02
381/1	0.01
TOTAL	0.15
830/1	2.36
829	0.06 0.04
831	0.04
832/1	0.37
833	0.28
708/1	0.24
697/1	0.27
190	0.03
189	0.01
188	0.01
187	0.01
186/1	0.06
184	0.01
185	0.03
207/1	0.09
208	0.02
205	0.12
254	0.04
253/1	0.01
611	0.08

RAJGARH SARANGPUR DEDLA

615	0.03
617	0.01
618/1	0.01
616	0.08
602	0.02
603	0.01
628	0.12
594	0.01
629	0.07
631	0.03
593	0.01
632	0.03
633	0.05
634	0.02
591	0.01
589	0.11
635	0.08
588	0.09
568/1	0.03
567	0.11
570	0.11
569	0.01
587	0.09
566	0.28
571/1	0.01
565	0.03
549	0.02
547	0.01
543	0.19
545	0.13
538	0.05
537	0.17
528	0.11
533	0.22
534	0.05
TOTAL	4.22
343	0.22
349	0.13
344/2	0.04
348	0.04
345/1	0.11
342	0.03
331/8/1	0.07
334/1	0.10
333	0.14
332	0.42
335	0.03

RAJGARH

SARANGPUR BHYANA

À

331/11	0.07
330	0.03
329/2	0.06
329/1	0.04
328/1	0.01
296	0.23
281/3	0.09
263	0.40
262	0.01
264	0.12
260	0.26
269	0.05
259/2	0.20
272	0.03
273	0.16
248/1	0.01
245/1/1	0.02
245/2	0.23
246	0.11
244	0.04
243	0.03
242	0.06
62	0.06
63	0.07
64	0.06
59/1	0.12
260	0.07
259/1	0.01
48	0.09
47	0.11
46	0.31
45/2	0.07
44	0.04
9	0.01
10	0.10
11	9.11
12	0.07
14	0.14
17	0.01
13	0.22
18	0.14
19	0.05
TOTAL	5.45
681/1	0.04
682	0.25
683/1	0.14
675/1	0.22
•	

RAJGARH SARANGPUR SEMLILOUDA

वि ॥—खण्ड अ				
			543	0.27
•		•	541	0.33
		•	TOTAL	1.25
DA IOADU	SARANGPUR	SANDAVATA	1263	0.06
RAJGARH	SARANGPUR	SAITURANA	1273	0.64
•			1274	0.03
			1275	0.02
				0.11
			1276	0.01
-			1277	0.26
•		**	1286/1	
			1297	0.10
			1298	0.03
			1299	0.05
	-		1300	0.09
		•	1303	0.29
			943	0.12
	,	•	942	0.04
			871	0.16
			870	0.14
		•		0.05
			869	0.18
			868	0.15
•		•	862/1	0.02
•			864	0.12
•				0.04
•			863	0.04
			865	0.08
			803	
•			800	0.29
			799	0.25
			782	0.03
			TOTAL	3.38
RAJGARH	SARANGPUR	KHANJARPUR	115	0.02
			118/3	0.15
			116	0.02
	·		117/1	0.01
•		•	114	0.09
•			113/2	0.06
		•	113/1	0.02
			112	0.01
	*		111/1	0.14
•		•	128	0.01
		•		0.17
		•	133 107	0.02
				0.18
	,		1/5/4	
			2	0.09
			5	0.10
			4	0.04

· r	ATRAURDINA	RY   PART II—SEC					
3		0.13	=				
	6/1	0.01					
	7	0.02					
	8	0.02					
	9/1	0.08	_				
	11	0.01	_				
	10	0.24	_				
	16/1	0.05					
	18/1	0.01	_				
	18/2	0.13					
	17	0.19					
	22/1	0.07					
	23	0.02	_				
	24	0.04					
	26	0.02					
	TOTAL	2.17					
V	329	0.01	_				
	390/3	0.13					
	369/1	0.03					
	369/2	0.12	_				
	370	0.13					
	371	0.07	_				
	390/1	0.07					
	380	0.06					
	388	0.01					
ļ	387/2	0.18					
	387/1	0.13					
-	395/3	0.05					
	395/2	0.01					
ļ	403	0.14					
-	399	0.10					
-	400	0.09					
-	278/2	0.21					
Ļ	277/3	0.01					
F	277/1	0.01					
-	410/2	0.01					
$\vdash$	411/1	0.15					
-	412	0.01					
-	413	0.12					
-	421/1	0.11					
-	420/3	0.05					
-	420/2	0.05					
-	411/2	0.05					
$\vdash$	406 TOTAL	0.01					
TOTAL		2.12					
-	39	0.03					
16		0.08	0.08				

RAJGARH SARANGPUR BARKHEDI KHURAM

RAJGARH

SARANGPUR

**GHATAKHEDI** 

4065 GI/2009-5

		15	0.36
•	•	14	0.01
•		10	0.03
		2/1	0.28
•		3	0.37
		.4	0.20
		1	0.05
		TOTAL	1.41
RAJGARH	SARANGPUR DAYAKHEDI	7/2	0.09
KAJGARII	SANANGFOR PATARILED	8	0.08
			0.01
		6	
•		5	0.05
	£.	9	0.14
	<u>- 1                                   </u>	1,1	0.04
	•	19	0.01
		3.9	0.12
		38	0.05
		46/2	0.65
		47/1	0.09
•		52	0.03
	· · ·	37	0.02
		36	0.01
•		<b>54</b> 56	0.15
			0.04
•		55	0.93
		57/1/1	0.15
		57/2	0.02
÷		59	0.04
·		58	0.09
		62	0.24
		63	0.20
		67	0.05
	<del></del>		0.06
		68	0.00
		69	0.03
•		70	0.15
•		TOTAL	2.04
RAJGARH	SARANGPUR NIPANYATULA	829	0.01
		828/1	0.20
		804	0.19
		828/2	0.08
		805/2	0.09
		827	0.20
	•	806/3	0.06
٠.	·	819	0.09
			0.06
		820	
		821	0.10
4065 GI/		815	0.01

ATRAORDINAR	PART II—SEC. 3				
841/5	0.07				
705	0.01				
663	0.06				
651	0.01				
652	0.22				
653	0.02				
654	0.11				
655	0.13				
662	0.01				
658	0.24				
636	0.22				
635	0.29				
628/1	0.28				
622/1	0.06				
623	0.07				
624	0.13				
626/4	0.04				
TOTAL	3.06				
385/3	0.06				
453	0.01				
457	0.20				
458	0.11				
456	0.01				
459/1	0.02				
466	0.19				
465	0.02				
418	0.13				
420	0.06				
419	0.17				
408	0.10				
409	0.03				
407 406	0.11				
494	0.17				
493	0.06				
496/1	0.10 0.14				
576					
575	0.06				
577/1	<del></del>				
578/1	0.14				
573	0.09				
574/1	0.01				
518	0.03				
570/3	0.03				
569	0.22				
568/1	0.30				
545/1	0.02				
J-13/ 1	<u> </u>				

RAJGARH SARANGPUR SAMG! GHATA

		<del>-,-,-,-,-,-,-,-,-,-,-,-,-,-,-,-,-,-,-,</del>	,	
and the region of the control of the region of the control of the	man commenced in commence of the first of the second		543/1	0.10
	127	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	538/1	0.28
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	536/2	0.14
			536/1	0.01
Section 1			539	0.11
	and the second second section of the second section section of the second section sect	2	534/4	0.02
and the second of the second o	and the second s	* · · ·	34.6	0.16
THE CONTRACTOR OF THE PARTY OF	STIM	à de la companya de l		Ć.
Section of the sectio		Section 2	TOTAL	3
		MRA	107	0.64
			118	0.15
form in the control of the control o	TATOT		119	0.07
of the contract of the contrac	to a representation of the control o	13/1	120	0.05
\$4.0	250	a very very very very very very very very	121	0.07
Ma	208		122/1/1	0.07
ES C			115/2	0.12
	ACT		123	
Company of the contract of the	1.00		124/1	
	639		129/617	
	a para participa de la companya della companya della companya de la companya della companya dell		129/14	0.1
COD	and the second s		137/1	
\$10	SAI/A			C.SS
San Anna Cara and Car	385/1	in the second se		6,07
CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR O	INOP?	***************************************	134	0.01
80.0	Server a server		135	0.25
<u> </u>	EEB/1	The state of the s	125	0.01
Sold Sold on the second	1/699	- -	138	0.14
	57078	e de la companya de l	460	
	The contract of the contract o	EEP PARK	459/1	020
ELI.	JATOT		458	A
The second secon	30%	icery ay	14 <u>0</u> 776 466	0.06
			467	0.09
e 1.8	- 808	a managa	468	4.08
	892		451	
	305	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	600/1	0,012
	791		598	0.12
	[PS		479	0,06
	J. J. C. C.		480	
<b>1</b> 0	April 1995 April 1995	The state of the s	481	
	A STATE OF THE STA	**************************************	525	0.338
and the second of the second o	TVM		527	0.01
the state of the s	The second secon	i : ard	530/1	0.01
	0.000		520/1 520/1	0.17 see 1
to the second se		in the state of th	565	8.04
Section 1	359/1/3	1	532/2	6.01
		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	533/1	0:12
	1/29	} m.5		0.20
the thirty is a second problem to the second control of the second secon	A CONTRACTOR OF THE PROPERTY O	•	534/1	0.20

			550/1/1	0.31
			551	0.01
•			552	0.09
			564	0.01
			562	0.08
			563	0.04
			571/2	0.05
			571/1	0.16
			560	0.28
			559	0.15
•			556 TOTAL	0.06
RAJGARH	DATOADU	MALADOM	TOTAL	4.94
KAJGAKA	RAJGARH	KALAPONI	623	0.03
			624	0.14
		•	625	0.04
			635	0.18
			634	0.01
	•		638/1	0.10
			639	0.07
			627	0.01
			626	0.01
			641/1	0.32
			666/1	0.16
			640/1	0.01
			667/1	0.08
	·		668/1	0.09
			669/1	0.04
			670/1	0.01
			751	0.29
			TOTAL	1.59
RAJGARH	RAJGARH	PADDALIYA KHEDI	805	0.17
•			804	0.10
			803	0.15
	-		802	0.22
			801	0.01
			791	0.01
			792	0.02
			793/1	0.03
			794	0.03
			373/1	0.36
			374/1	0.01
			371	0.01
			361/1/1	0.49
	•		360	0.04
			359/1/1	0.20
			65	0.03
			62/1	0.15

<del></del>			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
			60/1	0.10
			59/1	0.28
			58/1	0.18
			50	0.24
			57	0.12
•	٠.		51	0.01
			53/1	0.34
			TOTAL	3.30
RAJGARH	RAJGARH	CHONSLA	778	0.25
	Ì		780	0.19
-			781	0.24
			824	0.03
		•	818 /	0.17
·	٠.		<b>81</b> 3	0.17
			811	o.gı
			814	0.01
		•	810	0.06
			815	0.03
			816	0.01
		•	846	0.11
			847	0.08
		•	808	0.01
		-	874	0.17
			871	0.04
			877	0.10
			873	0.04
·			882	0.05
			884	0.08
		and the second		The state of the s
			862 1144	0.01
		•		0.01
			1143	0.21
			1142	0.01
			1147	0,20
		•	1149	0.10
		•	1150	0.15
• .			1152	0.11
	·		1129/1	0.03
:			1104	0.01
•			1103	0.05
			1093	0.01
		·	1097	0.02
			1096	0.03
•			1088	0.05
			1087	0.11
•		٠.	1086/1	0.24
			1066	0.11
			1067	0.06
	1			

B	THE	AZETTE OF INDIA : EX	THE CONDITION OF	
			1064/1	0.16
			1063	0.05
			1062	0.04
			TOTAL	3.62
RAJGARH	RAJGARH	TUMADIYA KHEDI	182	0.01
			254	0.04
	•		197/1	0.01
			198	0.05
			195	0.03 HHZ-5-
			201	0.09
	у .		256	0.01
			255	0.06
			189	0.08
			188/1	0.09
			187	0.03
	. !		186	0.01
			253	0.01
v			179	0.19
			178	0.12
			177/1	0.01
			130/1	0.08
			199	0.01
•	•		24	0.02
	•		20	0.01
	,		19	0.07
			18	0.18
•			17	0.02
			30/1	0.10
			33	0.01
			32	0.17
			36	0.12
			39/2	0.01
			57/1	0.22
			56/1	0.12
			55/1	0.39
			54	0.06
			60	0.03
			61/1	0.33
			62	0.01
			TOTAL	2.80
RAJGARH	RAJGARH	GURADIAY	1	0.22
			2	0.03
			TOTAL	0.25
RAJGARH	RAJGARH	KHAJURI	344	0.01
			345	0.24
			347/1	0.25
		-	352	0.14

('स्रीन'।!-स्रेंग्ड ह	THEOREMARY [(I)	RO : THORE ROPERS	THE GA	المهالية المتالية ا
0.04	A SECULAR PROPERTY OF THE PROP	3:	1/1 0.7	4
110	TOI		60 0.2	
	The state of the s	3	86 0.1	
	The state of the s		87 0.0	
100	The second secon	·	85 0.0	
	The second secon	·	88 0.0	<del></del>
30.0	See the first the second control of the second seco		89 0.0	······································
	regional company of the configuration, and a physical processing state (activation, it, and it is confirmation account of the configuration of the configura	<del></del>	90 0.2	<del></del>
310	The first three designs of an activities read that the same and commenced and activities are many of		91 0.0	<del> </del>
10.0	CSL		07 0.0	
6.05	LET	, <u> </u>	1/1 6.2	
\$0,0	The state of the s		Promo:	
	the state and the second of th			
30.0	139/1		0.0	
0.15	The state of the s	` <del></del>	20 9.9	
0.03	The same and the second and analysis of adjusted and also appropriate and the same and the same and also appropriately	<del></del>	2/1 0.02	
Contraction of the second seco	Commence and the second	482		7- 100
and the second section of the second section is the second section of the second section in the second section is a second section of the second section in the second section is a second section of the second section in the second section is a second section of the second section in the second section is a second section of the second section in the second section is a second section of the second section of the second section is a second section of the second section of the second section is a second section of the secti	Care and the second	<b>8</b>		
and the second s	LOTE		25 0.07	1
0.13	The second secon		1/1 0.02	
010	DAS	87	9 005	houpaka waxay o 🕶
and the second s	250		2 0.02	Land Control of
54.0	AS .	82 ⁸ /	866 0.05	
8_2_	263	82	6 0.03	
	The same of the sa	76	0.06	<u> </u>
8:0		766	/1 0.07	
en, man a samuel again men en e		75	8 0.22	
The second secon	181	75		
\$0.0	228	760		
800		75		
20.0	OR C	734		
603	E. C. L.	73		
500	The state of the s	739		
6 <u>1</u> C	The second secon	73		
80.6	the control of the co	71:		<del></del>
0.02	and the second s	70:		
	103	700		
<b>a</b> 0 0	Commence of the same of the sa	699		<del></del>
10.0	CAS .	702		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
80.0	ACO	TOTA		<del></del>
The construction of the same o	RAJGARH GORAKHI			
80.0	The second second second second second second second	· ·	0.03	
100	1113	75	0.16	<del></del>
11.0	Commence of the contract of th	71	0.19	· ·
\$ (1.0)	276	81	0.01	
90.0		83	0.02	
The second of the second secon	A second to the second many appropriate which will start the residence and	82	0.04	
101	ACC	85	0.04	
10.0	019	94	0.21	

102         0.04           106         0.10           105         0.07           120         0.18           119         0.03           132         0.13           122         0.06           131         0.11           130         0.15           129         0.01           137         0.06           138         0.04           139/1         0.30           174         0.03           177         0.16           140         0.01           142         0.01           175         0.13           175         0.13           240         0.10           264         0.14           241         0.02           263         0.08           269         0.21           270         0.16           277         0.07           281         0.02           278         0.04           720         0.03           279         0.02           719/1         0.14           287         0.03           602         0.02	RAORDINARY	[FART II—SEC. 3(II)]
106         0.10           105         0.07           120         0.18           119         0.03           132         0.13           122         0.06           131         0.11           130         0.15           129         0.01           137         0.06           138         0.04           139/1         0.30           174         0.03           177         0.16           140         0.01           142         0.01           176/1         0.03           175         0.13           240         0.10           264         0.14           241         0.02           263         0.08           269         0.21           270         0.16           277         0.07           281         0.02           278         0.04           720         0.03           279         0.02           719/1         0.14           287         0.03           602         0.02           601         0.01	102	0.04
105         0.07           120         0.18           119         0.03           132         0.13           122         0.06           131         0.11           130         0.15           129         0.01           137         0.06           138         0.04           139/1         0.30           174         0.03           177         0.16           140         0.01           142         0.01           176/1         0.03           175         0.13           240         0.10           264         0.14           241         0.02           263         0.08           269         0.21           270         0.16           277         0.07           281         0.02           278         0.04           721         0.04           280         0.05           720         0.03           279         0.02           719/1         0.14           287         0.03           602         0.02		0.10
120         0.18           119         0.03           132         0.13           122         0.06           131         0.11           130         0.15           129         0.01           137         0.06           138         0.04           139/1         0.30           174         0.03           177         0.16           140         0.01           142         0.01           176/1         0.03           175         0.13           240         0.10           264         0.14           241         0.02           263         0.08           269         0.21           270         0.16           277         0.07           281         0.02           278         0.04           721         0.04           280         0.05           720         0.03           279         0.02           719/1         0.14           287         0.03           602         0.02           601         0.01		0.07
119       0.03         132       0.13         122       0.06         131       0.11         130       0.15         129       0.01         137       0.06         138       0.04         139/1       0.30         174       0.03         177       0.16         140       0.01         142       0.01         176/1       0.03         175       0.13         240       0.10         264       0.14         241       0.02         263       0.08         269       0.21         270       0.16         277       0.07         281       0.02         278       0.04         720       0.03         279       0.02         719/1       0.14         287       0.03         602       0.02         601       0.01         603       0.04         604       0.08         593/1       0.09         611/1       0.03         555/1       0.01		0.18
132       0.13         122       0.06         131       0.11         130       0.15         129       0.01         137       0.06         138       0.04         139/1       0.30         174       0.03         177       0.16         140       0.01         142       0.01         176/1       0.03         175       0.13         240       0.10         264       0.14         241       0.02         263       0.08         269       0.21         270       0.16         277       0.07         281       0.02         278       0.04         720       0.03         279       0.02         719/1       0.14         287       0.03         602       0.02         601       0.01         603       0.04         604       0.08         593/1       0.09         611/1       0.03         555/1       0.01         557       0.09		0.03
122       0.06         131       0.11         130       0.15         129       0.01         137       0.06         138       0.04         139/1       0.30         174       0.03         177       0.16         140       0.01         142       0.01         176/1       0.03         175       0.13         240       0.10         264       0.14         241       0.02         263       0.08         269       0.21         270       0.16         277       0.07         281       0.02         278       0.04         720       0.03         279       0.02         719/1       0.14         287       0.03         602       0.02         601       0.01         603       0.04         604       0.08         593/1       0.09         611/1       0.03         557       0.09         594       0.01		0.13
130	122	0.06
129       0.01         137       0.06         138       0.04         139/1       0.30         174       0.08         177       0.16         140       0.01         142       0.01         176/1       0.03         175       0.13         240       0.10         264       0.14         241       0.02         263       0.08         269       0.21         270       0.16         277       0.07         281       0.02         278       0.04         721       0.04         280       0.05         720       0.03         279       0.02         719/1       0.14         287       0.03         602       0.02         601       0.01         603       0.04         604       0.08         593/1       0.09         611/1       0.03         555/1       0.01         555/1       0.01         557       0.09         594       0.01	131	0.11
137       0.06         138       0.04         139/1       0.30         174       0.68         177       0.16         140       0.01         142       0.01         176/1       0.03         175       0.13         240       0.10         264       0.14         241       0.02         263       0.08         269       0.21         270       0.16         277       0.07         281       0.02         278       0.04         721       0.04         280       0.05         720       0.03         279       0.02         719/1       0.14         287       0.03         602       0.02         601       0.01         603       0.04         604       0.08         593/1       0.09         611/1       0.03         555/1       0.01         557       0.09         594       0.01	130	0.15
138       0.04         139/1       0.30         174       0.08         177       0.16         140       0.01         142       0.01         176/1       0.03         175       0.13         240       0.10         264       0.14         241       0.02         263       0.08         269       0.21         270       0.16         277       0.07         281       0.02         278       0.04         721       0.04         280       0.05         720       0.03         279       0.02         719/1       0.14         287       0.03         602       0.02         601       0.01         603       0.04         604       0.08         593/1       0.09         611/1       0.03         554       0.01         557       0.09         594       0.01	129	0.01
139/1       0.30         174       0:08         177       0.16         140       0.01         142       0.01         176/1       0.03         175       0.13         240       0.10         264       0.14         241       0.02         263       0.08         269       0.21         270       0.16         277       0.07         281       0.02         278       0.04         720       0.03         279       0.02         719/1       0.14         287       0.03         602       0.02         601       0.01         603       0.04         604       0.08         593/1       0.09         611/1       0.03         555/1       0.01         557       0.09         594       0.01	137	
174       0:03         177       0.16         140       0.01         142       0.01         176/1       0.03         175       0.13         240       0.10         264       0.14         241       0.02         263       0.08         269       0.21         270       0.16         277       0.07         281       0.02         278       0.04         721       0.04         280       0.05         720       0.03         279       0.02         719/1       0.14         287       0.03         602       0.02         601       0.01         603       0.04         604       0.08         593/1       0.09         611/1       0.03         554       0.01         557       0.01         557       0.09         594       0.01	138	
177       0.16         140       0.01         176/1       0.03         175       0.13         240       0.10         264       0.14         241       0.02         263       0.08         269       0.21         270       0.16         277       0.07         281       0.02         278       0.04         721       0.04         280       0.05         720       0.03         279       0.02         719/1       0.14         287       0.03         602       0.02         601       0.01         603       0.04         604       0.08         593/1       0.09         611/1       0.03         554       0.01         555/1       0.01         557       0.09         594       0.01	139/1	
140       0.01         176/1       0.03         175       0.13         240       0.10         264       0.14         241       0.02         263       0.08         269       0.21         270       0.16         277       0.07         281       0.02         278       0.04         721       0.04         280       0.05         720       0.03         279       0.02         719/1       0.14         287       0.03         602       0.02         601       0.01         603       0.04         604       0.08         593/1       0.09         611/1       0.03         555/1       0.01         557       0.09         594       0.01	174	
142       0.01         176/1       0.03         175       0.13         240       0.10         264       0.14         241       0.02         263       0.08         269       0.21         270       0.16         277       0.07         281       0.02         278       0.04         721       0.04         280       0.05         720       0.03         279       0.02         719/1       0.14         287       0.03         602       0.02         601       0.01         603       0.04         604       0.08         593/1       0.09         611/1       0.03         555/1       0.01         557       0.09         594       0.01	177	
176/1       0.03         175       0.13         240       0.10         264       0.14         241       0.02         263       0.08         269       0.21         270       0.16         277       0.07         281       0.02         278       0.04         721       0.04         280       0.05         720       0.03         279       0.02         719/1       0.14         287       0.03         602       0.02         601       0.01         603       0.04         604       0.08         593/1       0.09         611/1       0.03         555/1       0.01         557       0.09         594       0.01	140	
175       0.13         240       0.10         264       0.14         241       0.02         263       0.08         269       0.21         270       0.16         277       0.07         281       0.02         278       0.04         721       0.04         280       0.05         720       0.03         279       0.02         719/1       0.14         287       0.03         602       0.02         601       0.01         603       0.04         604       0.08         593/1       0.09         611/1       0.03         554       0.01         555/1       0.01         557       0.09         594       0.01	142	
240       0.10         264       0.14         241       0.02         263       0.08         269       0.21         270       0.16         277       0.07         281       0.02         278       0.04         721       0.04         280       0.05         720       0.03         279       0.02         719/1       0.14         287       0.03         602       0.02         601       0.01         603       0.04         604       0.08         593/1       0.09         611/1       0.03         554       0.01         555/1       0.01         557       0.09         594       0.01	176/1	
264       0.14         241       0.02         263       0.08         269       0.21         270       0.16         277       0.07         281       0.02         278       0.04         721       0.04         280       0.05         720       0.03         279       0.02         719/1       0.14         287       0.03         602       0.02         601       0.01         603       0.04         604       0.08         593/1       0.09         611/1       0.03         554       0.01         555/1       0.11         557       0.09         594       0.01	175	
241       0:02         263       0.08         269       0.21         270       0.16         277       0.07         281       0.02         278       0.04         721       0.04         280       0.05         720       0.03         279       0.02         719/1       0.14         287       0.03         602       0.02         601       0.01         603       0.04         604       0.08         593/1       0.09         611/1       0.03         554       0.01         575       0.11         555/1       0.01         557       0.09         594       0.01		
263       0.08         269       0.21         270       0.16         277       0.07         281       0.02         278       0.04         721       0.04         280       0.05         720       0.03         279       0.02         719/1       0.14         287       0.03         602       0.02         601       0.01         603       0.04         604       0.08         593/1       0.09         611/1       0.03         554       0.01         575       0.11         557       0.09         594       0.01		
269       0.21         270       0.16         277       0.07         281       0.02         278       0.04         721       0.04         280       0.05         720       0.03         279       0.02         719/1       0.14         287       0.03         602       0.02         601       0.01         603       0.04         605       0.04         604       0.08         593/1       0.09         611/1       0.03         554       0.01         575       0.11         557       0.09         594       0.01		
270       0.16         277       0.07         281       0.02         278       0.04         721       0.04         280       0.05         720       0.03         279       0.02         719/1       0.14         287       0.03         602       0.02         601       0.01         603       0.04         604       0.08         593/1       0.09         611/1       0.03         554       0.01         575       0.11         557       0.09         594       0.01		
277       0.07         281       0.02         278       0.04         721       0.04         280       0.05         720       0.03         279       0.02         719/1       0.14         287       0.03         602       0.02         601       0.01         603       0.04         604       0.08         593/1       0.09         611/1       0.03         554       0.01         575       0.11         557       0.09         594       0.01		
281       0.02         278       0.04         721       0.04         280       0.05         720       0.03         279       0.02         719/1       0.14         287       0.03         602       0.02         601       0.01         603       0.04         604       0.08         593/1       0.09         611/1       0.03         554       0.01         575       0.11         557       0.09         594       0.01		
278       0.04         721       0.04         280       0.05         720       0.03         279       0.02         719/1       0.14         287       0.03         602       0.02         601       0.01         603       0.04         604       0.08         593/1       0.09         611/1       0.03         554       0.01         575       0.11         557       0.09         594       0.01		
721 0.04 280 0.05 720 0.03 279 0.02 719/1 0.14 287 0.03 602 0.02 601 0.01 603 0.04 605 0.04 604 0.08 593/1 0.09 611/1 0.03 554 0.01 575 0.11 557 0.09 594 0.01		
280       0.05         720       0.03         279       0.02         719/1       0.14         287       0.03         602       0.02         601       0.01         603       0.04         605       0.04         604       0.08         593/1       0.09         611/1       0.03         554       0.01         575       0.11         557       0.09         594       0.01		
720 0.03  279 0.02  719/1 0.14  287 0.03  602 0.02  601 0.01  603 0.04  605 0.04  604 0.08  593/1 0.09  611/1 0.03  554 0.01  575 0.11  557 0.09  594 0.01		
279       0.02         719/1       0.14         287       0.03         602       0.02         601       0.01         603       0.04         605       0.04         604       0.08         593/1       0.09         611/1       0.03         554       0.01         575       0.11         557       0.09         594       0.01		
719/1 0.14  287 0.03  602 0.02  601 0.01  603 0.04  605 0.04  604 0.08  593/1 0.09  611/1 0.03  554 0.01  575 0.11  557 0.09  594 0.01		
287 0.03 602 0.02 601 0.01 603 0.04 605 0.04 604 0.08 593/1 0.09 611/1 0.03 554 0.01 575 0.11 555/1 0.01 557 0.09 594 0.01		
602 0.02 601 0.01 603 0.04 605 0.04 604 0.08 593/1 0.09 611/1 0.03 554 0.01 575 0.11 555/1 0.01 557 0.09 594 0.01		
601       0.01         603       0.04         605       0.04         604       0.08         593/1       0.09         611/1       0.03         554       0.01         575       0.11         557/1       0.01         557       0.09         594       0.01		
603       0.04         605       0.04         604       0.08         593/1       0.09         611/1       0.03         554       0.01         575       0.11         557/1       0.01         557       0.09         594       0.01		
605     0.04       604     0.08       593/1     0.09       611/1     0.03       554     0.01       575     0.11       555/1     0.01       557     0.09       594     0.01		
604     0.08       593/1     0.09       611/1     0.03       554     0.01       575     0.11       555/1     0.01       557     0.09       594     0.01		
593/1     0.09       611/1     0.03       554     0.01       575     0.11       555/1     0.01       557     0.09       594     0.01		0.08
611/1     0.03       554     0.01       575     0.11       555/1     0.01       557     0.09       594     0.01		0.09
554     0.01       575     0.11       555/1     0.01       557     0.09       594     0.01		0.03
575     0.11       555/1     0.01       557     0.09       594     0.01		0.01
555/1     0.01       557     0.09       594     0.01		0.11
557 0.09 594 0.01		0.01
610 0.01	594	
	610	0.01

574	0.02
559	0.16
559/799	0.05
560	0.11
551	0.01
548	0.04
541	0.01
	0.08
505/947	0.01
505/946/1	0.09
539	0.13
537	0.11
536	
533	0.02
534/956	0.18
532	0.05
530	0.08
531	0,02
527	0.01
529	0.16
528	80.0
524/1	0.01
\$22	0.20
523	0.01
515	0.35
514/1	0.02
\$16 \\	0,19
517	0.15
\$18	0.03
TOTAL	6.43
179/224	0.02
179/1	0.10
71	0.01
177	0.19
176	0.07
178	0.03
174	0.01
182	0.10
184	0.04
183	0.13
187	0.01
188	0.05
189/1	0.14
190	0.05
191	0.07
	0.13
192/3	0.27
192/2	0.16
193/2	1 0.20

RAJEARH

RAJOPEN

KICHANPURIYA - 1

			193/1	0.05
			193/3	0.14
			168	0.30
			165	0.79
			166	0.06
			TOTAL	2.92
RAJ&ARH	RAJGARH	RAMPURIYA	46/16	0.35
			62/5	0.81
			TOTAL	1.16
RAJGARH	RAJSARH	RAJLI BE	9/3	0.45
			9/5	0.11
	*	•	8	0.01
		,	7	0.01
		•		0.01
			5/1/1	0.09
			5/2	0.18
			4	0.06
			1	0.18
			TOTAL	1.10
RAJGARH	RAJGARH	PIPLEBE	437/15	0.09
		, <u></u> -	437/5	0.23
			437/2	0.01
			463 ₺	Ε 0.φ9
			464	0.01
			462	0.0
			467	0.06
	•		469	0.07
			468	0.01
			470	0.08
			471	0.01
			472/1	0.37
			484/2	0.23
			483	0.02
			484/9	0.01
			391/1	0.28
			TOTAL	0.28 1.64
RAJCARH	RAJGARH	HIRANKHEDI	659/1	1.02
			622	0:30
			659/2	0.01
			623/3	0.17
			626/1	0.02
			629	0.01
			630/1	0.01
			631	0.03
		•	635	0.22
			636	0.08
	•	· ·	568	0.23

369	0.16
1963	0.67
542	5.92
529	0.14
538	0.14
14/1	
318	0.5
516/1	0.59
454	
455	0.01
	6.8
456	0.05
499	0.04
457	0.09
515	0.01
4\$8	0.20
462	0.22
467	0.14
466/1	0.05
468/1	0.09
	4.60
50	0.785
49	0.18
46/1/2	0.47
56	0.07
55	0.13
53/1	7-0.01
79/1	0.19
57/1	0.15
. 75	9.15
72	<b>L</b>
98	6.5
99	0.08
96	0.01
	0.68
12/4	
107	0.09
109	6.03
110	0.14
12/7	0.02
12/6	
111	0.02
111	0.06
	0.07
1.4	0.01
	0.04
413	0.15
436/1	0.25

RAJOARH

RAJ BARH

DHUGHADIYA

44	THI	THE GAZETTE OF INDIA: EXTRAORDINARY			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			TOTAL	2.92	
<b>RA</b> JGARH	RAJGARH	GHOGHADIYA KHURD	169/9	0.20	
			169/13	0.07	
			169/12	0.01	
			169/15	0.27	
		. [	169/17	0.13	
			169/6	0.05	
		Ī	169/18	0.12	
		,	169/5	0.32	
			169/3/1	0.02	
•	•	ļ	TOTAL	1.19	
RASGARH	RAJGARH	GOLYABE	208/5/3	0.06	
Parting was to			208/4	0.06	
		ļ	201	0.10	
		Ì	205	0.16	
		ļ ,	206	0.05	
		ļ t	204	0.03	
		·	. 161	0.06	
		<u> </u>	203	0.13	
		<u> </u>	194	0.01	
		<u> </u>	168	0.28	
		F	170	0.10	
		ļ	172	0.03	
			173	ő.01	
		ŀ	171	0.03	
		ŀ	174	0.03	
		<u> </u>	66	0.02	
		<b> </b>	68/1	<b>2</b> .06	
			67/1	0.11	
			64	0.05	
	,		65	0.25	
			TOTAL	1.63	
RAJGARH	RAJGARH	KALIPITH	1076	0.01	
NOOM.	i Oro Critici	TONES THE	1075	0.14	
			1074	0.15	
		ħ	1073	0.15	
,			1071	0.01	
			1083	0.11	
			1062/1	0.25	
		-	1060	0.02	
	ı		1061	0.17	
		<u> </u>	1086	0.02	
		<u> </u>	1089	0.16	
		-	1090	0.01	
		-	1101	0.01	

0.24 0.19 0.01

1101 1095 1094

	<u> </u>				
		۲	1096	0.36	- i
		F	1130	0.01	
				0.02	
	· ·	. 1	1151		
•	•	<u>_</u>	1153	0.06	
			1154	0.17	<u> </u>
	•		1155	0.05	
		·	1156/1	0.16	
٠	•	<u> </u>	1146/2	0.21	
•		-	1159/2	0.18	
	•	·  -		0.06	
		·	1159/1		
•		L	1160/1	0.10	·
			TOTAL	3.02	
RAJGARH	RAJGARH BNANIY	' <b>Α</b>	440	0.11	
IOGONIII		-	441/1	0.04	
,		·	442/1	0.10	
		· F	444/1	0.23	
		ļ-	445	0.15	
			454	0.06	
		<b> </b>		0.06	
		1	453		
		L	465	0.02	·
		. [	488	0.02	
	·	•	487/1	0.09	
			486	0.01	
V			489	0.11	
		Ì	490/1	0.14	
			491	0.04	,
		}	499	0.10	
	•	•	500	0.07	·
		2 - 4		0.14	
			505		
	1		504	0.11	·
	11.0		TOTAL	1.60	
RAJGARH	RAJGARH LALIYA	TALAI	167	0.13	
		· V	166	0.11	
-		e <b>é</b> us s	165	0.12	
	NOTE:	l	164/1	0.10	
	age 17 - Page 4 Tage 5 Tag Annual Carlos C	n z -başı	наи <b>46</b> 3	няарьая 0.17	PAJGARH
· .	English Control	713	162	0.04	
			81.	0.08	
				0.06	
-			84	0.18	<del></del>
			85		<u> </u>
			88	0.20	
	STORY OF THE STORY		143	0.01	
		36	145	67AOL 0.02	HREGLAS
			151	0.15	
			144	0.05	
	the second secon	•	152/1	0.07	
4065 GI/2	7 7 709		152/2	0.06	
			174/2	L	

			EATRAORDINARI	[FART II—SEC. 5(II)
			152/3	0.01
			151	0.14
			196	0.09
			197/2	0.09
			197/1	0.11
			217	0.42
			218	0,23
			219	0.37
			242/1/1	0.23
			222/1/1	0.03
·			222/2	0.01
	•		TOTAL	3.28
RAJGARH	RAJGARH	BAJPURA	110	0.04
			100	0.01
	•		101	0.01
			109	0.09
	•		104	0.02
			105/1	0.02
			106/1	0.36
			106/2	0.31
			1072	0.33
			115/1	0.27
			117	
				0.02
			116 119	0.04
	, i		120/3	0.15
				0.04
			120/2	0.11
			120/1	0.15
			41/5	0.01
			39	0.14
			40	0.07
	•		38/1	0.01
•			38/2	0.24
			37/2	0.01
RAJGARH	RAJGARH	KUNDIBEH	TOTAL	2.44
	(Ameniti)	KONDIDEN	6/1	0.47
			5/1	0.29
			4/1/1	0.21
			12	0.01
			21	0.47
			22	0.02
RAJGARH	RAJGARH	MALUIDIDE	TOTAL	1.47
1 TO OAKI	MAJOARH	MAHUDIBE	193	0.07
			195/1	0.12
			217	0.02
			222/1	0.19
			221/1	0.44

	•	•	. [	218/1/1	0.29
			•	219/1	0.19
			Ì	TOTAL	1.32
RAJGARH	RAJGARH	JODAKIA		20/1	0.01
				19	0.33
	•			14	0.02
			·	2	0.01
				1/1	0.42
			<b>}</b>	1/2	0.32
			ŀ	1/4/1	0.29
				TOTAL	1.40
RAJGARH	RAJGARH	SUWAHERI	<b>.</b> .	376/14	0.17
TO TO CARTIE	TOTOGAINT	COMANEN	ŀ	376/13	0.05
			}		
	•	. •	·	420/4	0.17
				420/3	0.18
				420/2	0.20
				420/6	0.07
			-	420/5	0.10
		•	-	420/7	0.35
		•	1	420/8	0,36
			ļ.	458	0.16
			Ļ	457/1	0.15
			-	457/2	0.16
•				456	0.22
				455	0.10
				450	0.16
	·			449	0.03
		•		448	0.04
				445	0.05
		•		437/2	0.14
				439	0.01
	·			443	0.04
٠.				442	0.14
				440/1	0.02
٠.			. [	441	0.22
-		•		TOTAL	3.29
RAJGARH	RAJGARH	JALALPURA		273	0.28
				272/1	0.04
	N		. [	271	0.03
		•	Γ	33/3	0.07
			Γ	35	0.19
			Γ	28	0.13
			Γ	27	0.09
		•	<b></b>	47	0.05
		* .	r	21	0.16
				48/1	0.01
			<b>–</b>	20	0.11
÷			. <u>.</u>		

			<u></u>	
			19/2	0.02
			18/1	0.08
			18/2	0.01
			15	0.15
			13/4	0.05
			13/3	0.07
			12	0.08
			TOTAL	1.62
<b></b>	DAIGABU	LALDUDA	4/2	0.68
RAJGARH	RAJGARH	LALPURA	<del></del>	0.22
			3	0.17
				0.01
			8/1	0.52
			2/1	
			2/2	0.03
			10/3	0.46
			10/1	0.09
			11	0.10
	•		19/1	0.08
		•	12	0.02
			TOTAL	2.38
RAJGARH	RAJGARH	RANIPURA	3	0.01
			4/1	0.60
		•	7/1	0.08
			7/2	0.37
			6/1	0.06
			8/1	0.11
			9	0.07
			15	0.02
	•		11	0.07
			14	0.20
			19	0.10
			21	0.07
			24	0.08
			25	0.14
4			27/2	0.07
			92/1	0.04
			35/2	0.19
			35/1	0.32
			36	0.03
			TOTAL	2.63
RAJGARH	RAJGARH	DALELPURA	1	0.62
· · ·			2	0.15
			TOTAL	0.77
RAJGARH	RAJGÁRH	CHAINPURIYA	98	0.05
			97/1	0.08
			99	0.20
			92	0.03
				T - T - T

-			100	0.02
		•	101	0.05
			TOTAL	0.43
RAJGARH	RAJGARH	SAGI	63	0.01
			65/1	0.14
			65/2	0.16
		•	64/1	0.01
			68	0.15
			69	0.20
			53	0.24
			54	0.05
		,	12	0.04
•	·		28/1	0.05
			13	0.14
		· ·	16/1	0.19
			26	0.07
			19	0.13
•			. 18	0.06
			1/1	0.13
•			TOTAL	1.77
RAJGARH	RAJGARH	SABANKHEDA	47	0.12
			46	0.01
			TOTAL	0.13
RAJGARH	RAJGARH	JETPURA	17	0.22
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		16	0.15
•			15	0.06
			13	0.16
		•	10	0.14
			8	0.15
-			7	0.10
		•	4	0.24
			3/2/4	0.01
			3/2/3	0.12
			3/2/2	0.21
			62/3	0.01
			62/4	0.22
			62/8	0.14
		•	62/1	0.33
			62/3/5	0.23
		*	62/3/3	0.20
			62/3/2	0.13
			62/3/1	0.17
			62/7	0.07
•			TOTAL	3.06
RAJGARH	RAJGARH	BHADVAKHEDA	1/1	0.57
			1/3	0.04
	a a		1/2	0.19
			<u> </u>	

				[1 AK1 11—BEC. 3(II)
			2/2	0.31
			2/4	0.16
			TOTAL	1.27
RAJGARH	<b>RAJGARH</b>	KISHANPURIYA - 2	54/3	0.01
			54/10/2	0.25
			54/11/1	0.41
			54/2/2	0.16
			54/2/1	0.07
			55/7	0.17
		·	55/4	0.24
			55/1/1	0.87
			TOTAL	2.18
RAJGARH	RAJGARH	SAALPURA	31	0.09
			30	0.03
			29	0.05
			27	0.05
			26	0.01
			25	0.09
			44	0.04
			45	0.09
			47	0.01
			59	0.06
	•		60	0.05
			58	0.04
	•		57	0.04
			55	0.04
			56	0.11
			53	0.01
			76	0.03
			79	0.17
			98	0.03
			99	0.05
			100	0.10
•			101	0.18
			90	0.29
			73	0.01
			TOTAL	1.67
RAJGARH	RAJGARH	SAALPURA	. 31	0.09
			30	0.03
		·	29	0.05
			27	0.05
			26	0.01
			25	0.09
			44	0.04
			45	0.09
			47	0.01
		ļ	59	0.06
		L	<del></del>	0.00

60	0.05
58	0.04
57	0.04
55	0.04
56	0.11
53	0.01
73	0.01
76	0.03
79/1	0.17
98	0.03
99	0.05
100	0.10
101	0.18
90/1	0.29
TOTAL	1.67

[F. No. L-14014/1/2009-G.P. (Part-II)] K. K. SHARMA, Under Secy.